PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-362530

(43) Date of publication of application: 15.12.1992

51)Int.Cl.

7/085 7/09

G11B 7/095

21)Application number: 03-163316

(71)Applicant: RICOH CO LTD

22)Date of filing:

10.06.1991

(72)Inventor: OTA SHUICHI

54) OPTICAL DISK DRIVE DEVICE

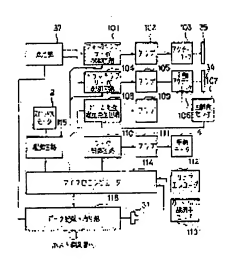
57) Abstract:

PURPOSE: To access the respective optical disks of a CAV system and

1 CLV system with simple circuit constitution,

CONSTITUTION: In an optical disk device, a cartridge identification

sensor 113 reads the identifier of the cartridge and discriminates the type of the optical disks. When the loaded optical disk is detected to be the CLV system, the other axis of a galvano-mirro 34 which is not driven is eciprocally driven within a prescribed angle. The driving direction, a eciprocal range and speed are decided at first. The driving method is previously and fixedly set in accordance with the track position of the optical disk in the radial direction. A beam scan voltage generation circuit 108 detects the actual manipulated variable of the mirror 34 in accordance with the driving method while scan voltage for driving the nirror 34 is generated. The moving speed of a laser beam on a track is set to be the linear speed of the CLV system in the prescribed range of one way and information is recorded and reproduced for the optical disk in the period.



EGAL STATUS

Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

Date of final disposal for application]

Patent number]

Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of

ejection]

Date of requesting appeal against examiner's

lecision of rejection]

Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-362530

(43)公開日 平成4年(1992)12月15日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G11B	7/085	E	8524-5D		
	7/09	E	2106-5D		
	7/095	С	2106-5D		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 8 頁)

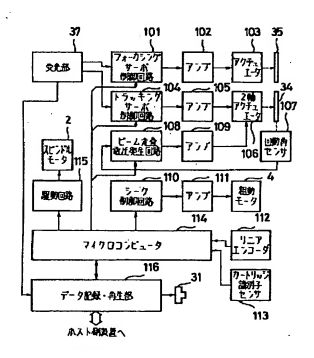
(21)出願番号	特顧平3-163316	(71)出顧人 0000067	47
		株式会社	±リコー
(22)出顧日	平成3年(1991)6月10日	東京都	大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者 太田 局	
			· 大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		会社リニ	·
		(74)代理人 弁理士	秋田 誠
		1	
•			
	•		

(54) 【発明の名称】 光デイスクドライブ装置

(57)【要約】

【目的】 簡単な回路構成で、CAV方式とCLV方式 の各光ディスクをアクセスすることができるようにす る。

【構成】 光ディスクを一定速度回転させるCAV方式の光ディスク装置において、CLV方式の光ディスクが装着された場合には、光ディスクに対するレーザピームの照射位置をトラックに沿って一定範囲だけ周期的に往復させることにより、トラック上でのレーザビームの移動速度を周期的にCAV方式の場合と等しくなるようにし、その期間中に光ディスクに対して情報の記録・再生動作を実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクを任意に装着する手段と、装 着された光ディスクを一定速度で回転させる手段と、回 転する光ディスクのトラック位置にレーザビームを照射 する手段と、そのレーザビームを変調して光ディスクに 情報を記録あるいはトラックからの反射光を受光して記 録情報を再生する手段とを備えている光ディスクドライ ブ装置において、装着された光ディスクがCLV方式の ものである場合に、光ディスクに対する上記レーザビー ムの照射位置をトラックに沿って一定範囲だけ周期的に 10 往復させるレーザビーム走査手段と、上記照射位置を往 復させる際の移動方向と速度と範囲とを光ディスクの半 径方向の位置に応じて調節しその片道の一定範囲におい てトラック上での上記照射位置の移動速度をCLV方式 の線速度にする走査方法調節手段と、上記移動速度がC LV方式の線速度になる期間に光ディスクに情報を記録 あるいは記録情報を再生する光ディスクアクセス手段と を備えていることを特徴とする光ディスクドライブ装 置。

【請求項2】 外部入力される記録情報を一時格納する 20 記録用パッファメモリと、その記録用パッファメモリに 格納された記録情報を一定量ずつ読み出して上記光ディ スクアクセス手段により光ディスクに記録する順次記録 手段と、上記光ディスクアクセス手段により順次再生さ れる記録情報を一時格納する再生用パッファメモリと、 その再生用パッファメモリに格納された記録情報をまと めて外部に出力する再生情報出力手段とを備えているこ とを特徴とする請求項1記載の光ディスクドライブ装 置。

【請求項3】 上記レーザビーム走査手段には、光源か ら出射されたレーザビームを反射して光ディスクに照射 するミラーと、そのミラーを2軸駆動することにより上 記レーザビームの照射位置を光ディスクの半径方向とト ラックの接線方向とに移動させるミラー2軸駆動手段と を備えていることを特徴とする請求項1記載の光ディス クドライブ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスクドライブ装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】光ディスクを内蔵したカートリッジを、 光ディスクドライブ装置に対して任意に着脱することが できるカートリッジ式の光ディスク装置がよく使用され ている。

【0003】光ディスク装置には、光ディスクを回転さ せる際の基本的な速度制御方式として、CAV(Con stant Angular Velocity:回転 角一定) 方式と、CLV (Constant Line

AV方式は、光ディスクを常に一定速度で回転させるも ので、CLV方式は、アクセスするトラック位置に応じ て回転速度を変化させ、レーザスポットがトラック上を 通過する線速度を一定にするものである。

【0004】この2方式において、光ディスクのセクタ 配置や光ディスクドライブ装置の制御回路などが異なっ ているため、一般に互換性がない。

【0005】この点を改善し、CAV方式の光ディスク ドライブ装置で、CLV方式の光ディスクもアクセスす る方法が知られている。この方法は、CLV方式の光デ ィスクが装着された場合、光ディスクを一定速度で回転 させる代りに、データを1ビットずつリード/ライトす るためのクロック信号の周波数を変化させるものであ る。

【0006】この方法の場合、クロック信号は、例えば 2. 5~5 MH z というように広い周波数範囲で可変す る必要があると共に、周波数変動がなく安定したもので なければならない。

【0007】ところで、上記のようにクロック信号の周 波数を変化させるためには、クロック信号を生成するP LL (Phase Locked Loop) 回路の動 作周波数を変化させることになる。

【0008】このPLL回路には、アナログ方式とデジ タル方式とがある。アナログ方式の場合、VCO (Vo Itage Controlled Oscillat or)回路を使用する。ところが、この場合、1つのV CO回路で、上記のような広い周波数範囲にわたって周 波数を変化されることが困難である。このため、複数の 回路を備えなければならず、回路が複雑になる。

【0009】一方、デジタル方式の場合、高周波の原信 号を発生して、各種整数比でその高周波を分周すること になる。この場合、上記のように2.5~5MHzの任 意の周波数を得ようとすると、原信号として、例えば2 000GHzというような高周波信号が必要になる。と ころが、通常のデジタル回路では、このような高周波信 号を発生させたり分周したりすることが困難である。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】 このように従来は、1 つの光ディスクドライブ装置で、CAV方式とCLV方 40 式の各光ディスクにアクセスしようとすると、回路構成 が複雑で難しくなるという問題があった。

【0011】本発明は、上記の問題を解決し、回路構成 が簡単でCAV方式とCLV方式の各光ディスクにアク セスすることができる光ディスクドライブ装置を提供す ることを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】このために本発明は、光 ディスクを一定速度回転させるCAV方式の光ディスク ドライブ装置において、CLV方式の光ディスクが装着 ar Velocity:線速一定)方式とがある。C 50 された場合には、光ディスクに対するレーザビームの照

射位置をトラックに沿って一定範囲だけ周期的に往復させると共に、その往復の際の移動方向と速度と範囲とを光ディスクの半径方向の位置に応じて関節することにより、片道の一定範囲において、トラック上でのレーザピームの移動速度をCLV方式の線速度になるようにし、そのCLV方式の線速度になっている期間中に、光ディスクに対して情報の記録・再生動作を実行するようにしたことを特徴とするものである。

[0013]

【作用】CAV方式とCLV方式の各光ディスクをアク 10 セスすることができ、この場合、従来のように、PLL 回路の動作周波数を変化させる必要がなく、レーザビームの無射方向を一定範囲で往復させるだけでよいので、比較的簡単な回路で装置を構成することができる。

[0014]

【実施例】以下、添付図面を参照しながら、本発明の実 施例を詳細に説明する。

【0015】図1は、本発明の一実施例に係る光ディスクドライブ装置の機略構成図を示している。この光ディスク装置には、オペレータが任意に図示せぬ光ディスクカートリッジを装着するようになっている。装着された光ディスクカートリッジ内の光ディスク1は、スピンドルモータ2により駆動される。光ディスク1の一側下方には、光学ヘッド3が配設されている。この光学ヘッド3は、租動モータ4により光ディスク1の半径方向に駆動される。また、図示してないが、光学ヘッド3の移動位置を検知するリニアエンコーダや、上記光ディスクカートリッジのケース体に形成されているカートリッジ識別子を読み取るセンサなどが配設されている。

【0016】図2は、光学ヘッド3内部の構成図を示している。図において、半導体レーザ31から出射されたレーザ光は、カップリングレンズ32を通って、ビームスプリッタ33に入射している。その入射光は、ビームスプリッタ33で反射して、ガルバノミラー34でさらに反射し、絞り込みレンズ35を通って光ディスク1に照射される。

【0017】光ディスク1からの反射光は、上記と反対の経路で、ビームスプリッタ33に戻る。この入射光は、ビームスプリッタ33を通過して、集光レンズ36を通り、受光部37は、トラッキング誤差信号やフォーカス誤差信号および記録情報の再生信号を出力するものである。

【0018】なお、図示していないが、ガルバノミラー34は、直交する2本の軸で支持されている。そして、ガルバノミラー34をその2本の軸により回動させ、光ディスク1上のレーザスポットを光ディスク1の半径方向とトラックの接線方向とに移動させる2軸アクチュエータが配設されている。また、ガルバノミラー34の回動角度を検知するセンサが配設されている。さらに、絞り込みレンズ35を米輪方向に移動させるアクチュエー

夕が配設されている。

【0019】図3は、この光ディスク装置のプロック構成図を示したものである。図において、受光部37から出力されるフォーカス誤差信号は、フォーカシング制御回路101に入力され、その出力は、アンプ102に入力されている。そして、アンプ102の出力により、絞り込みレンズ35を駆動するアクチュエータ103が駆動されている。

【0020】また、受光部37から出力されるトラッキング誤差信号は、トラッキングサーボ制御回路104に入力され、その出力は、アンブ105に入力されている。そして、そのアンプ105の出力により、ガルパノミラー34を駆動する2軸アクチュエータ106の一軸が駆動されている。ガルパノミラー34の回動角度を検知するセンサ107の出力信号は、ビーム走査電圧発生回路108に入力されている。その出力は、アンブ109に入力され、そのアンブ109の出力により、2軸アクチュエータ106の他方の軸が駆動されている。

【0021】シーク制御回路110の出力は、アンプ111に入力され、その出力により、粗動モータ4が駆動されている。光学ヘッド3の位置を検知するリニアエンコーダ112の検知信号と、光ディスクカートリッジケース体のカートリッジ識別子を読み取るカートリッジ識別子センサ1·13の検知信号は、マイクロコンピュータ114に入力されている。

【0022】マイクロコンピュータ114からは、上記フォーカシング制御回路101,トラッキングサーボ制御回路104,ピーム走査電圧発生回路108,シーク制御回路110,スピンドルモータ駆動回路115は、スプータ記録・再生部116に、それぞれ制御信号が出力されている。スピンドルモータ駆動回路115は、スピンドルモータ2を駆動している。受光部37から出力される再生信号は、データ記録・再生部116に入力されている。データ記録・再生部116は、半導体レーザ31を駆動すると共に、ホスト側装置に接続されている。

【0023】以上の構成で、次に、本実施例の光ディスクドライブ装置の動作を説明する。この光ディスク装置は、図4に示すように、装置電源がオンされると、光ディスクカートリッジの装着を監視する(処理201)。いま、オペレータにより、光ディスクカートリッジが装着されたとすると(処理201のY)、スピンドルモータ駆動回路115を動作させてスピンドルモータ2を駆動する。本実施例では、スピンドルモータ2は常に一定速度で回転させる(処理202)。次いで、リニアエンコーダ112で移動位置を検知しながら、シーク制御回路110とアンブ111により、光学ヘッド3を所定のホームポジションに移動する(処理203)。

動角度を検知するセンサが配設されている。さらに、校 【0024】また、半導体レーザ31の駆動を開始して り込みレンズ35を光軸方向に移動させるアクチュエー 50 レーザ光を出射させる一方、フォーカシング制御回路1

01およびトラッキングサーボ制御回路104の制御動 作を開始させる。すなわち、半導体レーザ31から出射 されたレーザ光は、光ディスク1に照射され、その反射 光が、受光部37で検知される。このとき、受光部37 は、フォーカシング誤差信号とトラッキング誤差信号と を出力する。フォーカシング制御回路101は、フォー カシング誤差信号に基づいて所定の制御信号を出力す る。この制御信号によりアクチュエータ103が動作し て絞り込みレンズ35が駆動される。これにより、光デ グ制御が実行される。また、トラッキングサーボ制御回 路104は、上記トラッキング誤差信号に基づいて所定 の制御信号を出力する。この制御信号により2軸アクチ ュエータ106が動作してガルパノミラー34の一軸が 駆動される。これにより、レーザスポットをトラック位 置に追随させる所定のトラッキング制御が実行される (処理204)。

【0025】この後、ホスト側装置からのリード/ライ トコマンドの受信を監視する(処理205のNのルー プ)。いま、リードまたはライトコマンドを受信したと 20 すると(処理205のY)、粗動シーク、つまりコマン ドで指定されるセクタに対応するトラック位置に光学へ ッド3を駆動する(処理206)。

【0026】ところで、光ディスクカートリッジには、 そのケース体の一定位置にカートリッジ識別子が形成さ れている。このカートリッジ識別子は、複数の穴で構成 され、各穴の有無により、内蔵されている光ディスクが CAV方式であるかCLV方式であるかなど、光ディス クの各種仕様が表示されている。

【0027】ここで、光ディスクドライブ装置は、カー 30 トリッジ識別子センサ113でそのカートリッジ識別子 を読み取り(処理207)、装着されている光ディスク の種別を判別する(処理208)。いま、そのカートリ ッジ識別子がCAV方式を示していたとする。この場合 (処理208のY)、既知動作で光ディスク1の各セク タのID情報を検出する。すなわち、受光部37は、ト ラックからの反射光を検知して再生信号を出力する。デ ータ記録・再生部116は、その再生信号に基づいて、 各セクタのID情報を再生する(処理209)。

【0028】そして、そのID情報によりアクセスすべ 40 きセクタが見つかると、データ記録・再生部116によ り、そのセクタに対してリード/ライト動作を行なう。 すなわち、リード動作の場合には、所定のセクタの配録 データを再生して、ホスト側に出力する。また、ライト 動作の場合には、ホスト側から入力したデータに基づい て半導体レーザ31を駆動し、レーザ光を変調する。こ れにより、所定のセクタにデータが記録される(処理2 10)。この後、次のコマンド受信の監視に戻る(処理 205~).

たとする。この場合 (処理208のN) 、上記において 駆動しなかったガルパノミラー34の他方の軸を、所定 の角度内で往復駆動するが、まず、その駆動方向、往復 範囲および速度を決定する(処理211)。なお、駆動 方向というのは、一定位置を中心に両側に往復駆動する が、その際に先にどちら側に駆動するかである。これら の駆動方法は、光ディスク1の半径方向のトラック位置 に応じて予め固定的に設定されている。

【0030】ビーム走査電圧発生回路108は、上記駅 ィスクに所定のレーザスポットを形成するフォーカシン 10 動方法に従って、センサ107によりガルバノミラー3 4の実際の操作量を検知しながら、そのガルパノミラー 34を駆動するための走査電圧を発生する。アンプ10 9は、その走査電圧を増幅して2軸アクチュエータ10 6の一軸を駆動する(処理212)。

> 【0031】上記走査電圧は、一定周期で繰り返し出力 される信号であり、図5 (a) は、その1回分の電圧波 形を示している。この走査電圧の電圧波形は、アクセス するトラック位置により異なっている。

> 【0032】いま、例えば、アクセスするトラック位置 が、光ディスク1の最外周側であったとする。この場 合、同図波形W1に示すように、常時電圧値が零で、一 定期間T1の間だけ、正の一定電圧から負の一定電圧ま で変化する。これにより、ガルパノミラー34が回動 し、光ディスク1上のレーザスポットが、トラックの接 線方向に一定範囲だけ往復移動する。このとき、自動的 にトラッキング制御が実行され、レーザスポットは、ト ラックに沿って移動することになる。この場合、レーザ スポットは、上記一定期間T1内に、図6の移動方向M 1で示すように、トラック上を光ディスク1の回転方向 と同方向に一定距離だけ移動する。

> 【0033】同図(b)は、レーザスポットとトラック との相対速度を示している。この場合、速度V1に示す ように、上記一定期間T1の始めに速度が低下し、その 後一定期間T2の間、一定速度になる。そして、上記一 定期間T1の後、一旦低下して元に戻る。

> 【0034】本実施例では、いま、上記一定速度をv、 装着されているCLV方式の光ディスク1の線速度を a、光ディスク1の半径方向のトラック位置をr、そし てスピンドルモータ2の角速度をθとすると、

 $v = (a/r) - r \cdot \theta$

という関係が成立つように設定している。これにより、 上記一定速度vは、CL V方式の光ディスク1をアクセ スする際の所定の線速度に等しくなるようにしている。 【0035】上記走査電圧は、図5(a)に示すよう に、アクセスするトラック位置が内周側に移動するにつ れて、波形W2, W3, W4, W5と電圧レベルを変化 させる。すなわち、アクセスするトラック範囲の中央に 近づくにつれて、レーザビームの走査振幅を狭くし、中

央位置では走査しないことになる。また、さらに内周側 【0029】次に、CLV方式の光ディスクが装着され 50 では、走査方向が反対になり、内周側に移るほど、再び

走査振幅を広くする。そして、最内周側のトラック位置 では、レーザスポットは、図6の移動方向M5で示すよ うに、前記移動方向M1とは反対方向に同じ範囲で移動 する。このとき、レーザスポットとトラックとの相対速 度は、図5(b)の速度V5に示すように、一定期間T 1の始めで上昇し、一定期間T2で一定速度になって、 その後、一旦上昇して元に戻る。

【0036】一定期間T2内においては、トラック位置 に拘らず、レーザスポットとトラックとの相対速度は一 定速度になる。マイクロコンピュータ114は、この一 10 定期間T2に同期して、図5 (c) に示すように、リー ド/ライトタイミング信号を出力する。データ記録・再 生部116は、このタイミングで動作する。

【0037】この光ディクス装置は、ここで、受信して いるリード/ライトコマンドに従って所定のトラック位 置に光学ヘッド3を粗シークする。そして、そのトラッ ク位置で I D情報を検出してアクセスすべきセクタを探 索する(処理213)。アクセスすべきセクタが見つか ると、セクタに対してリード/ライト動作を行なう。な を移動する距離よりも、セクタ長が長い場合には、1セ クタ内を一定距離ずつ複数回に分けてリード/ライトす る。この場合、光ディスク1の1回転で1回動作するの で、複数回転で1セクタのアクセスが完了することにな る(処理214)。

【0038】上記アクセス動作が終了すると、レーザビ ームを走査するためのガルパノミラー34の往復駆動を 停止して(処理215)、次のコマンド受信に戻る(処 理205)。

【0039】以上のように、本実施例では、光ディスク 30 1を一定速度で回転させる光ディスクドライブ装置にお いて、CLV方式の光ディスクが装着された場合には、 光ディスク上のレーザスポットを、トラックに沿って所 定範囲だけ周期的に往復させ、その片道の一定範囲で、 レーザスポットの移動速度がCLV方式の線速度に等し、 くなるようにして、その期間中に、光ディスクに対して 情報の記録・再生動作を実行するようにしている。

【0040】これにより、CAV方式とCLV方式の各 光ディスクをアクセスすることができるようになる。ま た、この場合、従来のようにPLL回路を使用する必要 40 がなく、また、レーザビームの照射方向を一定範囲で往 復させるだけでよいので、比較的簡単な回路で装置を構 成することができる。

【0041】ところで、光ディスク1に対して、大量の データを連続して記録・再生する場合のために、図7に 示すように、記録用パッファメモリ1161と再生用1 162とを配設することが考えられる。この場合、ホス ト側装置から記録するデータを受信する際には、記録用 パッファメモリ1161に書込クロック信号WC1を入 力し、記録するデータを一旦格納する。そして、データ 50 4 粗動モータ

を記録する際には、周期的な記録期間に対応して、読出 クロック信号RC1を断続的に入力して、順次データを 読み出して光ディスク1に記録する。

【0042】また、光ディスク1からデータを再生する 場合、データが再生データされる周期に同期して、再生 用パッファメモリ1162に書込クロック信号WC2を 入力して、順次再生データを格納する。そして、その再 生が終了した時点で、読出クロック信号RC2を入力し て、格納した全データをまとめてホスト側に送出する。

【0043】このように記録用パッファメモリ1161 や再生用1162を備えることにより、ホスト側に対し てデータのやり取りを一度にまとめて実行することがで きる。

【0044】なお、上述の実施例では、通常の光ディス ク装置の場合を例にとって説明したが、光磁気ディスク 装置においても、本発明は同様に適用できることはいう までもない。

[0045]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、光ディ お、前記一定期間T2で、レーザスポットがトラック上 20 スクを一定速度で回転させるCAV方式の光ディスクド ライブ装置において、CLV方式の光ディスクが装着さ れた場合には、光ディスクに対するレーザピームの照射 位置をトラックに沿って所定の範囲だけ周期的に往復さ せ、トラック上のレーザスポットの移動速度がCLV方 式の線速度になる期間中に、光ディスクに対して情報の 記録・再生動作を実行するようにしたので、CAV方式 とCLV方式の各光ディスクをアクセスすることができ ると共に、従来のように複雑なPLL回路は必要がな く、レーザビームの照射方向を一定範囲で往復させるだ けでよいので、比較的簡単な回路で装置を構成すること ができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る光ディスクドライブ装 置の概略構成図。

【図2】光学ヘッドの構成図。

【図3】上記光ディスクドライブ装置のプロック構成 図。

【図4】上記光ディスクドライブ装置の動作フローチャ ート。

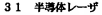
【図5】ガルパノミラーによるレーザピームの走査方法 を示す説明図。

【図6】光ディスク上のレーザスポットの移動状態を示 す説明図。

【図7】他の実施例におけるデータ・記録再生部のプロ ック構成図。

【符号の説明】

- 1 光ディスク
- 2 スピンドルモータ
- 3 光学ヘッド



- 32 カップリングレンズ
- 33 ピームスプリッタ
- 34 ガルパノミラー
- 35 絞り込みレンズ
- 36 集光レンズ
- 37 受光部
- 101 フォーカシング制御回路
- 102, 105, 109, 111 アンプ
- 103 アクチュエータ
- 104 トラッキングサーポ制御回路

106 2軸アクチュエータ

107 センサ

108 ピーム走査電圧発生回路

110 シーク制御回路

112 リニアエンコーダ

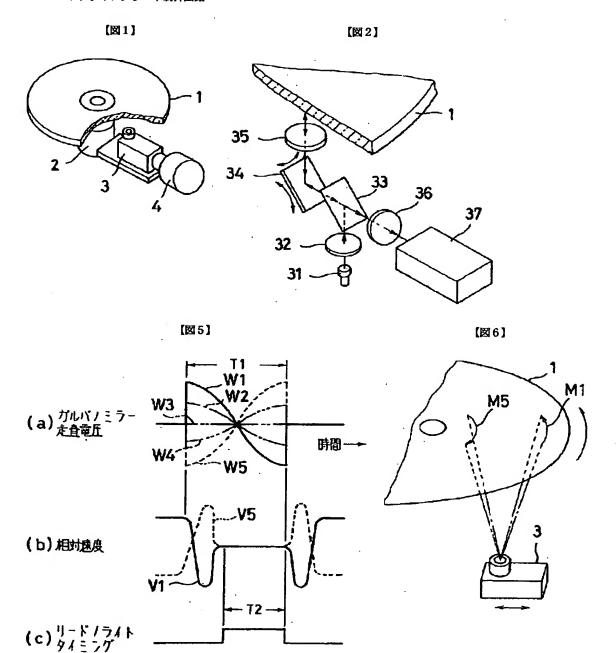
113 カートリッジ識別子センサ

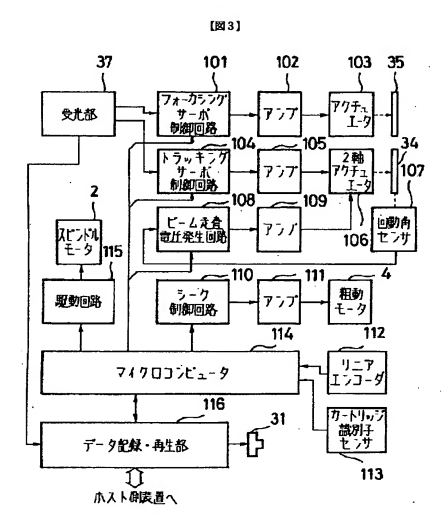
114 マイクロコンピュータ

115 スピンドルモータ駆動回路

116 データ記録・再生部

10 1161, 1162 パッファメモリ





116 京録用 バッファメモリ 記録データ 副表面 再生用 バッファメモリ 再生データ 1162 WC1 RC2 WC2 RC1 フィクロコンピュータ114より

【図7】



